

NJ240E.M1A

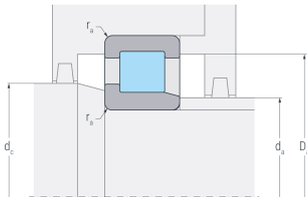
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	200	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
B	(mm)	58	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	323	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	243	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	311.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	258.2	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	217	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	240	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	261	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	343	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		27.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ240E.M1A

Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	753	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1040	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	95.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl